REC'D	24	SEP	2004
WIPO			PCT

PCT

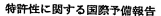
特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

18 MAY 2005

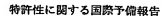
出願人又は代理人 の書類記号 G010	今後の手続きについては、様	式PCT/IPEA/416を	さ参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14801	国際出願日 (日.月.年) 20.11.	優先日 (日.月.年) 2	1. 11. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.' (C10M 169/04, 105:70, 107:04, 109:00, 12	C10M 169/04, F16C 33, 5:24, 129:28, 129:68, 133:16, 143	/10 // (C10M 169/04, 105:70, 10:02, 147:02) C10N 10:02, 10:04,	7:04, 109:00, 143:02) . 30:06, 40:02, 50:08
出願人(氏名又は名称)	イレス工業株5	大会社	
1. この報告告は、PCT35条に基づき法施行規則第57条(PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付される	成定に従い送付する。	ページからなる。	む明細書、請求の範.
4. この国際予備審査報告は、次の内容を ② 第 I 欄 国際予備審査報告 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 頻規性、進歩性又 □ 第 IV欄 発明の単一性の欠	含む。 fの基礎 は産業上の利用可能性につい 切 こ規定する新規性、進歩性又は び説明		1
国際予備審査の請求啓を受理した日 20.04.20(国際予備審	査報告を作成した日 01.09.2(004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号1·00-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3		官(権限のある職員) 山 本 昌 広	4 V 9 2 8 0

電話番号 03-3581-1101 内線



国際出願番号 PCT/JP03/14801

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
この報告は、 篩による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
✓ 出願時の国際出願書類
(工) 明細售 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
開求の範囲 第
第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
一
□ 明細書 第
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
□ 明細告 第 ページ □ 開求の範囲 項 □ 図面 第 ページ/図 ■配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/14801

1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
. 文献及び説明(PCT規則7	0. 7)		
文献1:JP 51- 1976.0	46668	A(オイレス工業株式会社),	
文献2: JP 6-3	13186	A (山北産業株式会社 外1名),	
文献3: JP 63-	$\cdot 72741$	A(新日本製鐵株式会社 外1名),	
文献4: JP 54- 1979. 0	12072	A(オイレス工業株式会社),	•
文献 5 : JP 48- 1973.0	27169	A(オイレス工業株式会社),	
文献 6: EP 117 2002. 0	6165 A	1 (OILES CORPORATION) ,	
上記文献1-6は、国	際調査報告で	引用されたものである。	

い。
文献1には、ポリエチレン樹脂と、炭化水素系ワックスと、潤滑性成分とを含む、摺動部材基体の摺動面に形成された孔または溝に埋め込まれる固体潤滑剤が記載されている。そして、文献2-3に記載されているように、メラミンシアヌレートは固体潤滑剤の潤滑性成分として公知のものであるから、上記文献1の潤滑性成分としてこれを採用することに格別の困難性は認められない。また、上記文献には、炭化水素系ワックスとして請求の範囲2に規定されたものを用いること、上記固体潤滑剤を用いた摺動部材も記載されている。

B. 請求の範囲3-7

請求の範囲 3-7 に記載された発明は、文献 1-6 により、進歩性を有しない。 文献 4-6 には、固体潤滑剤に請求の範囲 3-6 に規定された追加成分を加える ことが記載されている。





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

18 MAY 2005.

Applicant's or agent's the reference G010	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No. International filing dat		e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/014801	20 November 20		21 November 2002 (21.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C10M 169/04, F16C 33/10// (C10M 169/04, 105:70, 107:04, 109:00, 105:70, 107/04, 109:00, 143:02), (C10M169/04, 105:70, 107:04, 109:00, 125:24, 129:28, 129:68, 133:16, 143:02, 147:02) C10N10:02, 10:04, 30:06, 40:02, 50:08				
Applicant OILES CORPORATION				
This report is the international prelir Authority under Article 35 and trans	 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 			
2. This REPORT consists of a total of 3 sheets, including this cover sheet.				
3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:				
a. (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of sheets, as follows:				
and/or sheets con	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supplemental Box	osure in the internationa	t which this Authority I application as filed,	y considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the	
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications rela	ating to the following ite	ms:		
Box No. I Basis of the re	eport			
Box No. II Priority	•			
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain docum				
Box No. VII Certain defect	Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VIII Certain obser	Box No. VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
20 April 2004 (20.04.	2004)	_	eptember 2004 (01.09.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
			•	

Facsimile No.

Translation

Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2003/014801

Box No	o. I	Basis of the report	
1. With	h regare	rd to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, u indicated under this item.	ınless
	This which	is report is based on translations from the original language into the following languageich is language of a translation furnished for the purpose of:	,
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
ļ		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
		(
,	are not	rd to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which is to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "original annexed to this report):	iave been ally filed"
		international application as originally filed/furnished	
	pages	description:	
1	pages	, as originally file	d/furnished
	pages	received by this Authority on	
		received by this Authority on	
	pages pages	, as originally file	
	pages'	, as amended (together with any statement) und	er Article 19
	pages'	leceived by this Additionty on	
		received by this Authority on	
		rawings:	
	pages	, as originally file	d/furnished
	pages*	10001/00 by this Authority on	
		Toolved by this Authority on	
	a sequ	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.	
3	The an	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
	_	the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/figs	
	Ħ.	the sequence listing (specify):	
	Ħ,	any table(s) related to sequence listing (
	ш -	any table(s) related to sequence listing (specify):	
•	(Rule 7	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplementa 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):	t been I Box
If item	4 appli	lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

citations and explana	nder Article 35(2) wi tions supporting such	ith regard to novelty, inventive step or industrial ap a statement	oplicability;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
•	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Document 4: JP, 54-12072, A (Cocument 5: JP, 48-27169, A (Cocument 6: EP, 1176165, A1 (The above are document A. Claims 1, 2 and 7 The subject matters of claims 1, 2 and 1 discloses a sound a lubricating ingredient and sliding member. Since melaming stated in documents 2 and 3, tubricating ingredient of document 1 discloses a subricating ingredient of documents 2 and 3, tubricating ingredient of documents 2 and 3 an	Diles Corp.), 21 Ap Yamakita Sangyo K Vippon Steel Corp. Diles Corp.), 29 Jan Diles Corp.), 10 Ap Oiles Corp.), 30 Jan Ints cited in the ISR Ims 1, 2 and 7 do no Idid lubricant which is embedded in a hone cyanurate is contain here would be no part 1.	Kabushiki Kaisha et al.), 8 November, 1994. et al.), 2 April, 1988 (02.04.88) nuary, 1979 (29.01.79) pril, 1973 (10.04.73) anuary, 2002 (30.01.02) R. hot appear to involve an inventive step in view the contains a polyethylene resin, a hydrocarbuse or a groove formed in a sliding surface of monthly known as a lubricating ingredient of particular difficulty in adopting it as the above the one specified in claim 2 is used as a bad	ew of documents on-based wax of the substrate of f solid lubricant we-mentioned
3. Claims 3-7 The subject matters of clai cocuments 4-6 describe that the	ms 3-7 do not appe additional ingredie	ear to involve an inventive step in view of deents specified in claims 3-6 are added to the	ocuments 1-6. solid lubricant.